



# The Odisha Gazette

**EXTRAORDINARY**

**PUBLISHED BY AUTHORITY**

No. 327 CUTTACK, THURSDAY, FEBRUARY 13, 2014/MAGHA 24, 1935

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟୁଚନା

ଡାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51347—LAC-90/2013-ଆନ୍ତୁଗୋଲ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଥାଇଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଦକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଛୋଟଗୋଲ ଗାତ୍ରିଆ, ଆନା ଛେଣ୍ଟିପଦା ନଂ. 50, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଟିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଆନ୍ତୁଗୋଲରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥାଇଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟୁଚିତ ହେଉଥାଇଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମାତ୍ରେ ପ୍ରାୟ 269.409 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥାଇଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶାସନ ଏହି ଅଧ୍ୟୁଚନାଟି ଏଥୁସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମାପ୍ତି ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଳାନା ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁହିତକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ଷା, ଆନ୍ତୁଗୋଲ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area (in Ha.)	Acquired Area (in Ha.)	(5) in Ac.
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	10	0.0700	0.0700	0.1730
	11	0.0250	0.0250	0.0618
	12	0.0200	0.0200	0.0494
	13	0.0200	0.0200	0.0494
	14	0.0300	0.0300	0.0741
	15	0.0200	0.0200	0.0494
	16	0.0600	0.0600	0.1483
	17	0.0200	0.0200	0.0494
	18	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	2 (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
1	19	0.0120	0.0120	0.0297
	20	0.0120	0.0120	0.0297
	21	0.0120	0.0120	0.0297
	22	0.0120	0.0120	0.0297
	23	0.0160	0.0160	0.0395
	24	0.0200	0.0200	0.0494
	25	0.0360	0.0360	0.0890
	26	0.0300	0.0300	0.0741
	27	0.0300	0.0300	0.0741
	31	0.0330	0.0330	0.0815
	32	0.0330	0.0330	0.0815
	33	0.0570	0.0570	0.1408
	34	0.0570	0.0570	0.1408
	35	0.0500	0.0500	0.1236
	36	0.0450	0.0450	0.1112
	37	0.0480	0.0480	0.1186
	38	0.0405	0.0405	0.1001
	39	0.0530	0.0530	0.1310
	40	0.0330	0.0330	0.0815
	41	0.0700	0.0700	0.1730
	46	0.0170	0.0170	0.0420
	47	0.0200	0.0200	0.0494
	48	0.0200	0.0200	0.0494
	51	0.0245	0.0245	0.0605
60	64	0.0580	0.0580	0.1433
	66	0.0700	0.0700	0.1730
	68	0.0675	0.0675	0.1668
	69	0.0210	0.0210	0.0519
	70	0.0150	0.0150	0.0371
	71	0.0160	0.0160	0.0395
	72	0.0365	0.0365	0.0902
	73	0.0380	0.0380	0.0939
	74	0.0405	0.0405	0.1001
8	82	0.1030	0.1030	0.2545
32	86	0.0330	0.0330	0.0815
	87	0.0200	0.0200	0.0494
	88	0.0200	0.0200	0.0494
	89	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	<sup>3</sup> (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
32	90	0.0300	0.0300	0.0741
	92	0.0300	0.0300	0.0741
	93	0.0160	0.0160	0.0395
	94	0.0200	0.0200	0.0494
	95	0.0445	0.0445	0.1100
	96	0.0290	0.0290	0.0717
	97	0.0290	0.0290	0.0717
	98	0.0200	0.0200	0.0494
	99	0.0245	0.0245	0.0605
	100	0.0290	0.0290	0.0717
	116	0.0280	0.0280	0.0692
	117	0.0200	0.0200	0.0494
	118	0.0200	0.0200	0.0494
	119	0.0325	0.0325	0.0803
	120	0.0250	0.0250	0.0618
	121	0.0240	0.0240	0.0593
	122	0.0405	0.0405	0.1001
	123	0.0285	0.0285	0.0704
	124	0.0290	0.0290	0.0717
	125	0.0350	0.0350	0.0865
	126	0.0560	0.0560	0.1384
	127	0.0550	0.0550	0.1359
	128	0.0445	0.0445	0.1100
	129	0.0490	0.0490	0.1211
	130	0.0490	0.0490	0.1211
31	131	0.0380	0.0380	0.0939
	132	0.0365	0.0365	0.0902
	133	0.0325	0.0325	0.0803
	134	0.1050	0.1050	0.2595
	135	0.1150	0.1150	0.2842
	136	0.1080	0.1080	0.2669
	137	0.1100	0.1100	0.2718
	138	0.0280	0.0280	0.0692
32	139	0.0490	0.0490	0.1211
	140	0.0160	0.0160	0.0395
	141	0.0290	0.0290	0.0717
	142	0.0460	0.0460	0.1137
31	143	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	4 (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
32	144	0.0490	0.0490	0.1211
	145	0.0575	0.0575	0.1421
	146	0.0675	0.0675	0.1668
161/1	160	0.0525	0.0525	0.1297
60	161	0.0940	0.0940	0.2323
58	163	0.4800	0.4800	1.1861
97	164	0.1415	0.1415	0.3496
60	166	0.0650	0.0650	0.1606
161/1	167	0.0450	0.0450	0.1112
60	168	0.0675	0.0675	0.1668
	169	0.0780	0.0780	0.1927
161/1	170	0.0730	0.0730	0.1804
60	171	0.0245	0.0245	0.0605
	172	0.0300	0.0300	0.0741
	173	0.0380	0.0380	0.0939
	174	0.1100	0.1100	0.2718
	175	0.0500	0.0500	0.1236
	176	0.1125	0.1125	0.2780
	177	0.1500	0.1500	0.3707
	179	0.0425	0.0425	0.1050
	180	0.0490	0.0490	0.1211
114	187	0.1000	0.1000	0.2471
161/33	189	0.2350	0.2350	0.5807
161/32	190	0.0405	0.0405	0.1001
97	191	0.1250	0.1250	0.3089
	192	0.1170	0.1170	0.2891
	193	0.0325	0.0325	0.0803
113	194	0.1530	0.1530	0.3781
	195	0.0690	0.0690	0.1705
	196	0.0420	0.0420	0.1038
	197	0.0550	0.0550	0.1359
	198	0.0300	0.0300	0.0741
	199	0.0700	0.0700	0.1730
	200	0.0780	0.0780	0.1927
	201	0.1700	0.1700	0.4201
	202	0.0290	0.0290	0.0717
	203	0.0200	0.0200	0.0494
	204	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	5 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
113	205	0.0530	0.0530	0.1310
	206	0.0165	0.0165	0.0408
	207	0.0120	0.0120	0.0297
	208	0.0285	0.0285	0.0704
	209	0.0200	0.0200	0.0494
	210	0.0200	0.0200	0.0494
	211	0.0335	0.0335	0.0828
87	212	0.0610	0.0610	0.1507
114	213	0.2350	0.2350	0.5807
17	214	0.2450	0.2450	0.6054
114	215	0.0640	0.0640	0.1581
	216	0.0675	0.0675	0.1668
	217	0.0200	0.0200	0.0494
87	218	0.0760	0.0760	0.1878
114	219	0.0675	0.0675	0.1668
148	220	0.0425	0.0425	0.1050
	221	0.0325	0.0325	0.0803
	222	0.0245	0.0245	0.0605
87	223	0.0350	0.0350	0.0865
	224	0.0570	0.0570	0.1408
	225	0.0900	0.0900	0.2224
	226	0.0900	0.0900	0.2224
	227	0.1500	0.1500	0.3707
114	228	0.0475	0.0475	0.1174
	229	0.1550	0.1550	0.3830
	230	0.5700	0.5700	1.4085
	231	0.0570	0.0570	0.1408
17	232	0.0405	0.0405	0.1001
142	233	0.0280	0.0280	0.0692
70	234	0.0400	0.0400	0.0988
73	235	0.1620	0.1620	0.4003
70	236	0.0380	0.0380	0.0939
161/10	237	0.0525	0.0525	0.1297
131	238	0.0500	0.0500	0.1236
114	239	0.0200	0.0200	0.0494
143	240	0.0200	0.0200	0.0494
131	241	0.0890	0.0890	0.2199
131	242	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	6 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
131	243	0.0580	0.0580	0.1433
	244	0.0450	0.0450	0.1112
	246	0.4250	0.4250	1.0502
87	247	0.0600	0.0600	0.1483
	248	0.0210	0.0210	0.0519
143	249	0.0230	0.0230	0.0568
	250	0.0300	0.0300	0.0741
	251	0.0250	0.0250	0.0618
	252	0.0200	0.0200	0.0494
	253	0.0200	0.0200	0.0494
	254	0.0200	0.0200	0.0494
	255	0.0245	0.0245	0.0605
	256	0.0280	0.0280	0.0692
	257	0.0280	0.0280	0.0692
	258	0.0280	0.0280	0.0692
	259	0.0120	0.0120	0.0297
	260	0.0490	0.0490	0.1211
	261	0.0150	0.0150	0.0371
71	262	0.0210	0.0210	0.0519
	263	0.0200	0.0200	0.0494
	265	0.0600	0.0600	0.1483
	266	0.0570	0.0570	0.1408
	267	0.0490	0.0490	0.1211
160	268	0.0530	0.0530	0.1310
	269	0.1050	0.1050	0.2595
	270	0.1050	0.1050	0.2595
	271	0.1100	0.1100	0.2718
32	272	0.1000	0.1000	0.2471
	273	0.0500	0.0500	0.1236
	274	0.0400	0.0400	0.0988
31	275	0.0825	0.0825	0.2039
	276	0.1750	0.1750	0.4324
	277	0.1250	0.1250	0.3089
	278	0.0350	0.0350	0.0865
	279	0.0650	0.0650	0.1606
	280	0.0490	0.0490	0.1211
	281	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	7 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
32	282	0.1880	0.1880	0.4645
	283	0.0490	0.0490	0.1211
	284	0.0445	0.0445	0.1100
31	285	0.0350	0.0350	0.0865
161/77	287	0.0200	0.0200	0.0494
32	288	0.0245	0.0245	0.0605
	289	0.0285	0.0285	0.0704
	290	0.0340	0.0340	0.0840
	291	0.0200	0.0200	0.0494
	292	0.0120	0.0120	0.0297
	293	0.0350	0.0350	0.0865
	294	0.0350	0.0350	0.0865
6	295	0.0350	0.0350	0.0865
121	296	0.0350	0.0350	0.0865
68	297	0.0350	0.0350	0.0865
6	298	0.0300	0.0300	0.0741
	299	0.0300	0.0300	0.0741
52	300	0.0290	0.0290	0.0717
6	301	0.0285	0.0285	0.0704
	302	0.0575	0.0575	0.1421
	303	0.0600	0.0600	0.1483
161/77	304	0.0200	0.0200	0.0494
	305	0.0250	0.0250	0.0618
6	306	0.0325	0.0325	0.0803
	307	0.0325	0.0325	0.0803
	308	0.0365	0.0365	0.0902
37	309	0.0500	0.0500	0.1236
161/39	310	0.0890	0.0890	0.2199
	311	0.0370	0.0370	0.0914
37	312	0.0290	0.0290	0.0717
	313	0.0325	0.0325	0.0803
	314	0.0380	0.0380	0.0939
68	315	0.0730	0.0730	0.1804
161/79	316	0.0970	0.0970	0.2397
68	317	0.0730	0.0730	0.1804
55	318	0.0770	0.0770	0.1903
37	319	0.0680	0.0680	0.1680
	320	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
37	321	0.0245	0.0245	0.0605
55	322	0.1000	0.1000	0.2471
	323	0.0570	0.0570	0.1408
	324	0.0500	0.0500	0.1236
68	325	0.1050	0.1050	0.2595
	326	0.0300	0.0300	0.0741
	327	0.1590	0.1590	0.3929
105	330	0.0200	0.0200	0.0494
	331	0.0340	0.0340	0.0840
	332	0.0290	0.0290	0.0717
	333	0.0140	0.0140	0.0346
	334	0.0290	0.0290	0.0717
	335	0.0245	0.0245	0.0605
	336	0.0290	0.0290	0.0717
	337	0.0200	0.0200	0.0494
	338	0.0250	0.0250	0.0618
	339	0.0200	0.0200	0.0494
147	340	0.0340	0.0340	0.0840
	341	0.0400	0.0400	0.0988
	342	0.0540	0.0540	0.1334
	343	0.1260	0.1260	0.3113
	344	0.0360	0.0360	0.0890
32	347	0.0200	0.0200	0.0494
	348	0.0550	0.0550	0.1359
147	350	0.0300	0.0300	0.0741
32	351	0.0405	0.0405	0.1001
	352	0.1000	0.1000	0.2471
147	353	0.0245	0.0245	0.0605
15	354	0.0245	0.0245	0.0605
	355	0.0245	0.0245	0.0605
	356	0.0200	0.0200	0.0494
	357	0.0300	0.0300	0.0741
	358	0.0350	0.0350	0.0865
9	361	0.3425	0.3425	0.8463
161/41	362	0.1250	0.1250	0.3089
27	363	0.0365	0.0365	0.0902
	364	0.0740	0.0740	0.1829
161/48	365	0.0400	0.0400	0.0988
	366	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	9 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
75	367	0.0380	0.0380	0.0939
74	368	0.0400	0.0400	0.0988
161/42	369	0.0300	0.0300	0.0741
75	370	0.0200	0.0200	0.0494
161/48	371	0.0200	0.0200	0.0494
32	372	0.0245	0.0245	0.0605
	373	0.0245	0.0245	0.0605
75	374	0.0245	0.0245	0.0605
	375	0.0245	0.0245	0.0605
32	376	0.0120	0.0120	0.0297
	377	0.0245	0.0245	0.0605
	378	0.0160	0.0160	0.0395
	379	0.0405	0.0405	0.1001
	380	0.0365	0.0365	0.0902
	381	0.0325	0.0325	0.0803
	385	0.0240	0.0240	0.0593
129	388	0.0625	0.0625	0.1544
	389	0.0340	0.0340	0.0840
43	398	0.0160	0.0160	0.0395
	399	0.0325	0.0325	0.0803
	400	0.0335	0.0335	0.0828
	401	0.0360	0.0360	0.0890
	402	0.0770	0.0770	0.1903
151	403	0.1675	0.1675	0.4139
86	404	0.0730	0.0730	0.1804
	405	0.0200	0.0200	0.0494
	406	0.0200	0.0200	0.0494
151	407	0.1295	0.1295	0.3200
86	408	0.0450	0.0450	0.1112
	409	0.4615	0.4615	1.1404
	410	0.2550	0.2550	0.6301
86	411	0.1140	0.1140	0.2817
72	412	0.1455	0.1455	0.3595
	413	0.1050	0.1050	0.2595
129	415	0.4840	0.4840	1.1960
86	417	0.1500	0.1500	0.3707
	419	0.0565	0.0565	0.1396
	420	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	10 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
86	421	0.0500	0.0500	0.1236
	422	0.0400	0.0400	0.0988
19	423	0.0120	0.0120	0.0297
	424	0.0160	0.0160	0.0395
127	425	0.0325	0.0325	0.0803
	426	0.0245	0.0245	0.0605
	427	0.1700	0.1700	0.4201
128	428	0.0785	0.0785	0.1940
27	429	0.0650	0.0650	0.1606
	431	0.0380	0.0380	0.0939
	432	0.2000	0.2000	0.4942
127	434	0.2150	0.2150	0.5313
128	436	0.1165	0.1165	0.2879
125	437	0.0650	0.0650	0.1606
	438	0.0565	0.0565	0.1396
	439	0.1950	0.1950	0.4818
27	443	0.4250	0.4250	1.0502
144	447	0.0965	0.0965	0.2385
91	448	0.0400	0.0400	0.0988
	449	0.0400	0.0400	0.0988
	450	0.0500	0.0500	0.1236
144	451	0.0565	0.0565	0.1396
88	452	0.0350	0.0350	0.0865
144	453	0.0245	0.0245	0.0605
	454	0.0285	0.0285	0.0704
	455	0.0730	0.0730	0.1804
19	456	0.0405	0.0405	0.1001
88	458	0.0325	0.0325	0.0803
	459	0.0245	0.0245	0.0605
	460	0.0410	0.0410	0.1013
	461	0.0490	0.0490	0.1211
	462	0.0525	0.0525	0.1297
	463	0.0290	0.0290	0.0717
19	464	0.0325	0.0325	0.0803
	465	0.0425	0.0425	0.1050
88	466	0.0405	0.0405	0.1001
	467	0.0405	0.0405	0.1001
	468	0.0400	0.0400	0.0988
86	469	0.0285	0.0285	0.0704
88	470	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
88	471	0.0350	0.0350	0.0865
	472	0.0200	0.0200	0.0494
	473	0.0180	0.0180	0.0445
	474	0.0380	0.0380	0.0939
	475	0.0080	0.0080	0.0198
	476	0.0245	0.0245	0.0605
	477	0.0405	0.0405	0.1001
	478	0.0400	0.0400	0.0988
	479	0.0445	0.0445	0.1100
	480	0.0540	0.0540	0.1334
	481	0.0050	0.0050	0.0124
	482	0.0200	0.0200	0.0494
32	488	0.0200	0.0200	0.0494
	489	0.0160	0.0160	0.0395
	490	0.0200	0.0200	0.0494
	491	0.0200	0.0200	0.0494
110	492	0.0200	0.0200	0.0494
161/51	493	0.0525	0.0525	0.1297
110	494	0.0580	0.0580	0.1433
	495	0.0580	0.0580	0.1433
	496	0.0405	0.0405	0.1001
161/51	497	0.0400	0.0400	0.0988
	498	0.0520	0.0520	0.1285
110	499	0.0780	0.0780	0.1927
	504	0.0200	0.0200	0.0494
	505	0.0210	0.0210	0.0519
88	506	0.0400	0.0400	0.0988
	507	0.0200	0.0200	0.0494
19	508	0.0215	0.0215	0.0531
127	509	0.0100	0.0100	0.0247
	510	0.0325	0.0325	0.0803
128	511	0.0100	0.0100	0.0247
	512	0.0365	0.0365	0.0902
88	513	0.0380	0.0380	0.0939
	514	0.0380	0.0380	0.0939
	515	0.0325	0.0325	0.0803
	516	0.0400	0.0400	0.0988
	517	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	12 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
88	518	0.0410	0.0410	0.1013
144	519	0.0300	0.0300	0.0741
128	520	0.0285	0.0285	0.0704
	521	0.0490	0.0490	0.1211
	522	0.0285	0.0285	0.0704
	523	0.0200	0.0200	0.0494
	524	0.0250	0.0250	0.0618
	525	0.0325	0.0325	0.0803
144	526	0.0405	0.0405	0.1001
88	528	0.0300	0.0300	0.0741
144	529	0.0245	0.0245	0.0605
32	531	0.0500	0.0500	0.1236
	532	0.0160	0.0160	0.0395
	533	0.0150	0.0150	0.0371
	534	0.0200	0.0200	0.0494
	535	0.0100	0.0100	0.0247
	536	0.0200	0.0200	0.0494
	537	0.0600	0.0600	0.1483
	538	0.0605	0.0605	0.1495
	539	0.0425	0.0425	0.1050
	540	0.0420	0.0420	0.1038
	541	0.0200	0.0200	0.0494
	542	0.0200	0.0200	0.0494
	543	0.0200	0.0200	0.0494
	544	0.0520	0.0520	0.1285
	545	0.0300	0.0300	0.0741
	546	0.0200	0.0200	0.0494
	547	0.0200	0.0200	0.0494
	548	0.0650	0.0650	0.1606
	549	0.0340	0.0340	0.0840
	550	0.0340	0.0340	0.0840
	551	0.0285	0.0285	0.0704
	552	0.0200	0.0200	0.0494
	553	0.0245	0.0245	0.0605
	554	0.0200	0.0200	0.0494
	555	0.0200	0.0200	0.0494
	556	0.0100	0.0100	0.0247
	557	0.0100	0.0100	0.0247
	558	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
32	559	0.0405	0.0405	0.1001
110	560	0.0120	0.0120	0.0297
32	561	0.0540	0.0540	0.1334
	562	0.0290	0.0290	0.0717
	563	0.0285	0.0285	0.0704
	564	0.0325	0.0325	0.0803
	565	0.0330	0.0330	0.0815
	566	0.0330	0.0330	0.0815
	567	0.0290	0.0290	0.0717
	568	0.0350	0.0350	0.0865
	569	0.0240	0.0240	0.0593
	570	0.0200	0.0200	0.0494
	571	0.0200	0.0200	0.0494
	572	0.0200	0.0200	0.0494
	573	0.0285	0.0285	0.0704
	574	0.0200	0.0200	0.0494
	575	0.0200	0.0200	0.0494
	576	0.0770	0.0770	0.1903
	577	0.0700	0.0700	0.1730
	578	0.0290	0.0290	0.0717
43	579	0.0290	0.0290	0.0717
	580	0.1720	0.1720	0.4250
	581	0.0520	0.0520	0.1285
	582	0.0405	0.0405	0.1001
	583	0.0405	0.0405	0.1001
	584	0.0720	0.0720	0.1779
99	587	0.0290	0.0290	0.0717
	588	0.0285	0.0285	0.0704
	591	0.0300	0.0300	0.0741
43	592	0.1335	0.1335	0.3299
	601	0.0405	0.0405	0.1001
	602	0.0325	0.0325	0.0803
	603	0.0485	0.0485	0.1198
	604	0.0405	0.0405	0.1001
	605	0.0580	0.0580	0.1433
98	610	0.0200	0.0200	0.0494
	611	0.0450	0.0450	0.1112
	612	0.0610	0.0610	0.1507
99	613	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
99	614	0.0100	0.0100	0.0247
	615	0.0100	0.0100	0.0247
98	616	0.0565	0.0565	0.1396
	617	0.0675	0.0675	0.1668
99	618	0.0080	0.0080	0.0198
	619	0.0160	0.0160	0.0395
43	620	0.0250	0.0250	0.0618
	621	0.0350	0.0350	0.0865
99	622	0.0300	0.0300	0.0741
	623	0.0850	0.0850	0.2100
	624	0.0650	0.0650	0.1606
	625	0.0245	0.0245	0.0605
98	626	0.0325	0.0325	0.0803
	627	0.0380	0.0380	0.0939
99	628	0.0580	0.0580	0.1433
	629	0.0600	0.0600	0.1483
98	630	0.0245	0.0245	0.0605
	631	0.0525	0.0525	0.1297
99	632	0.0510	0.0510	0.1260
	633	0.0325	0.0325	0.0803
	634	0.0325	0.0325	0.0803
	635	0.0365	0.0365	0.0902
	636	0.0770	0.0770	0.1903
	637	0.0290	0.0290	0.0717
	638	0.0360	0.0360	0.0890
	639	0.0245	0.0245	0.0605
	640	0.0250	0.0250	0.0618
98	641	0.0285	0.0285	0.0704
	642	0.0360	0.0360	0.0890
	643	0.0325	0.0325	0.0803
	644	0.0245	0.0245	0.0605
	645	0.0245	0.0245	0.0605
	646	0.0245	0.0245	0.0605
	647	0.0180	0.0180	0.0445
	648	0.0750	0.0750	0.1853
	649	0.0350	0.0350	0.0865
	650	0.0245	0.0245	0.0605
	651	0.0200	0.0200	0.0494
	652	0.0405	0.0405	0.1001

15				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
43	653	0.0245	0.0245	0.0605
	655	0.0650	0.0650	0.1606
	656	0.0490	0.0490	0.1211
	657	0.0300	0.0300	0.0741
	658	0.0290	0.0290	0.0717
99	661	0.0540	0.0540	0.1334
43	662	0.0580	0.0580	0.1433
98	663	0.0100	0.0100	0.0247
	664	0.0160	0.0160	0.0395
	665	0.0200	0.0200	0.0494
	666	0.0200	0.0200	0.0494
	667	0.0530	0.0530	0.1310
	668	0.0520	0.0520	0.1285
99	669	0.0610	0.0610	0.1507
98	670	0.0610	0.0610	0.1507
	671	0.0290	0.0290	0.0717
	672	0.0200	0.0200	0.0494
	675	0.0300	0.0300	0.0741
	676	0.0650	0.0650	0.1606
98	677	0.0200	0.0200	0.0494
	678	0.0245	0.0245	0.0605
	679	0.0245	0.0245	0.0605
21	680	0.0330	0.0330	0.0815
98	681	0.0200	0.0200	0.0494
	682	0.0080	0.0080	0.0198
	683	0.0200	0.0200	0.0494
	684	0.0300	0.0300	0.0741
	685	0.0200	0.0200	0.0494
	686	0.1070	0.1070	0.2644
	687	0.0230	0.0230	0.0568
	688	0.0290	0.0290	0.0717
	689	0.0200	0.0200	0.0494
	690	0.0405	0.0405	0.1001
	691	0.0445	0.0445	0.1100
	692	0.0605	0.0605	0.1495
	693	0.0810	0.0810	0.2002
	694	0.0530	0.0530	0.1310
43	695	0.0220	0.0220	0.0544
98	696	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
43	697	0.0325	0.0325	0.0803
	698	0.0365	0.0365	0.0902
98	699	0.0280	0.0280	0.0692
43	700	0.0245	0.0245	0.0605
	701	0.0245	0.0245	0.0605
	702	0.0120	0.0120	0.0297
	703	0.0300	0.0300	0.0741
98	704	0.0200	0.0200	0.0494
	705	0.0200	0.0200	0.0494
27	706	0.0580	0.0580	0.1433
	707	0.0650	0.0650	0.1606
	708	0.1060	0.1060	0.2619
	709	0.0650	0.0650	0.1606
43	710	0.0245	0.0245	0.0605
	711	0.0245	0.0245	0.0605
	712	0.0570	0.0570	0.1408
	713	0.0405	0.0405	0.1001
	714	0.0650	0.0650	0.1606
	715	0.0570	0.0570	0.1408
	716	0.2975	0.2975	0.7351
	717	0.0750	0.0750	0.1853
	718	0.0200	0.0200	0.0494
	719	0.0200	0.0200	0.0494
	720	0.0160	0.0160	0.0395
	721	0.0160	0.0160	0.0395
	722	0.0200	0.0200	0.0494
	723	0.0350	0.0350	0.0865
	724	0.0920	0.0920	0.2273
	725	0.0890	0.0890	0.2199
	726	0.0325	0.0325	0.0803
	727	0.0405	0.0405	0.1001
	728	0.0525	0.0525	0.1297
	729	0.0290	0.0290	0.0717
	730	0.0600	0.0600	0.1483
32	734	0.0200	0.0200	0.0494
	735	0.0200	0.0200	0.0494
54	740	0.0300	0.0300	0.0741
68	741	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
68	742	0.0245	0.0245	0.0605
	743	0.0200	0.0200	0.0494
43	744	0.0080	0.0080	0.0198
	748	0.0365	0.0365	0.0902
27	749	0.0200	0.0200	0.0494
68	750	0.0100	0.0100	0.0247
	751	0.0245	0.0245	0.0605
	752	0.0150	0.0150	0.0371
129	753	0.0150	0.0150	0.0371
	754	0.0160	0.0160	0.0395
68	755	0.0200	0.0200	0.0494
53	756	0.0325	0.0325	0.0803
129	757	0.0200	0.0200	0.0494
	758	0.0200	0.0200	0.0494
	759	0.0785	0.0785	0.1940
	764	0.0700	0.0700	0.1730
68	765	0.0290	0.0290	0.0717
	766	0.0585	0.0585	0.1446
	767	0.0890	0.0890	0.2199
161/85	768	0.0300	0.0300	0.0741
147	769	0.0325	0.0325	0.0803
32	770	0.0360	0.0360	0.0890
132	771	0.0890	0.0890	0.2199
	772	0.0735	0.0735	0.1816
	773	0.1010	0.1010	0.2496
147	774	0.0245	0.0245	0.0605
161/85	775	0.0290	0.0290	0.0717
27	776	0.0365	0.0365	0.0902
161/85	777	0.0290	0.0290	0.0717
132	778	0.0330	0.0330	0.0815
	779	0.0245	0.0245	0.0605
161/85	780	0.0245	0.0245	0.0605
	781	0.0290	0.0290	0.0717
	782	0.0525	0.0525	0.1297
	783	0.0600	0.0600	0.1483
	784	0.0200	0.0200	0.0494
27	785	0.0340	0.0340	0.0840
	786	0.0290	0.0290	0.0717
	787	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	18 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
27	788	0.0980	0.0980	0.2422
	789	0.0500	0.0500	0.1236
	790	0.0785	0.0785	0.1940
	791	0.0750	0.0750	0.1853
	792	0.0850	0.0850	0.2100
161/42	793	0.0450	0.0450	0.1112
74	794	0.0050	0.0050	0.0124
21	795	0.0120	0.0120	0.0297
	796	0.0160	0.0160	0.0395
74	797	0.0165	0.0165	0.0408
	798	0.0770	0.0770	0.1903
161/42	799	0.0630	0.0630	0.1557
74	800	0.0300	0.0300	0.0741
161/42	801	0.0290	0.0290	0.0717
	802	0.0350	0.0350	0.0865
74	803	0.0325	0.0325	0.0803
159	804	0.0245	0.0245	0.0605
	805	0.0160	0.0160	0.0395
	806	0.0490	0.0490	0.1211
74	807	0.0210	0.0210	0.0519
	808	0.0480	0.0480	0.1186
	809	0.0325	0.0325	0.0803
98	810	0.0100	0.0100	0.0247
	811	0.0450	0.0450	0.1112
161/42	812	0.0380	0.0380	0.0939
161/86	813	0.0200	0.0200	0.0494
	814	0.0200	0.0200	0.0494
	815	0.0290	0.0290	0.0717
159	816	0.0700	0.0700	0.1730
74	817	0.0160	0.0160	0.0395
	818	0.0325	0.0325	0.0803
161/42	819	0.0325	0.0325	0.0803
57	820	0.0325	0.0325	0.0803
159	821	0.0700	0.0700	0.1730
	822	0.0325	0.0325	0.0803
	823	0.0400	0.0400	0.0988
	824	0.0300	0.0300	0.0741
	825	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	19 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
159	826	0.0290	0.0290	0.0717
	827	0.0320	0.0320	0.0791
	828	0.0615	0.0615	0.1520
161/86	829	0.0580	0.0580	0.1433
132	830	0.0120	0.0120	0.0297
	831	0.0120	0.0120	0.0297
75	832	0.0250	0.0250	0.0618
	833	0.0245	0.0245	0.0605
32	835	0.0420	0.0420	0.1038
27	841	0.0120	0.0120	0.0297
	842	0.0120	0.0120	0.0297
	843	0.0080	0.0080	0.0198
	844	0.0100	0.0100	0.0247
	845	0.0430	0.0430	0.1063
	846	0.0405	0.0405	0.1001
	847	0.0405	0.0405	0.1001
	850	0.0405	0.0405	0.1001
	851	0.0570	0.0570	0.1408
	852	0.0400	0.0400	0.0988
	853	0.0280	0.0280	0.0692
159	854	0.0300	0.0300	0.0741
	855	0.0290	0.0290	0.0717
	856	0.0550	0.0550	0.1359
51	857	0.0365	0.0365	0.0902
	858	0.0100	0.0100	0.0247
132	859	0.0400	0.0400	0.0988
27	860	0.0280	0.0280	0.0692
	861	0.0400	0.0400	0.0988
	862	0.0445	0.0445	0.1100
132	863	0.0340	0.0340	0.0840
	864	0.0405	0.0405	0.1001
27	865	0.0405	0.0405	0.1001
152	868	0.0450	0.0450	0.1112
	869	0.0365	0.0365	0.0902
	870	0.0380	0.0380	0.0939
	871	0.0200	0.0200	0.0494
	872	0.0220	0.0220	0.0544
	873	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	20 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
152	874	0.0300	0.0300	0.0741
	875	0.0285	0.0285	0.0704
	876	0.0200	0.0200	0.0494
	877	0.0280	0.0280	0.0692
	878	0.0200	0.0200	0.0494
	879	0.0340	0.0340	0.0840
	880	0.0240	0.0240	0.0593
27	882	0.0100	0.0100	0.0247
	883	0.0100	0.0100	0.0247
	884	0.0380	0.0380	0.0939
	885	0.0325	0.0325	0.0803
51	886	0.0200	0.0200	0.0494
	887	0.0300	0.0300	0.0741
	888	0.0300	0.0300	0.0741
	889	0.0290	0.0290	0.0717
	890	0.0290	0.0290	0.0717
	891	0.0285	0.0285	0.0704
57	892	0.0450	0.0450	0.1112
	893	0.0245	0.0245	0.0605
	894	0.0450	0.0450	0.1112
	895	0.0485	0.0485	0.1198
	896	0.0580	0.0580	0.1433
161/7	897	0.0350	0.0350	0.0865
	898	0.0445	0.0445	0.1100
	899	0.0300	0.0300	0.0741
	900	0.0120	0.0120	0.0297
	901	0.0365	0.0365	0.0902
	902	0.0200	0.0200	0.0494
	903	0.0285	0.0285	0.0704
	904	0.0490	0.0490	0.1211
	905	0.0490	0.0490	0.1211
	906	0.1050	0.1050	0.2595
57	907	0.0245	0.0245	0.0605
	908	0.0405	0.0405	0.1001
161/42	909	0.0325	0.0325	0.0803
161/7	910	0.0680	0.0680	0.1680
	911	0.0580	0.0580	0.1433
5	912	0.0330	0.0330	0.0815
57	913	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
57	914	0.0325	0.0325	0.0803
	915	0.0245	0.0245	0.0605
	916	0.0365	0.0365	0.0902
51	917	0.0405	0.0405	0.1001
	918	0.0330	0.0330	0.0815
	919	0.0405	0.0405	0.1001
27	920	0.0730	0.0730	0.1804
	921	0.0200	0.0200	0.0494
	922	0.0245	0.0245	0.0605
	923	0.0290	0.0290	0.0717
	924	0.0425	0.0425	0.1050
	925	0.0100	0.0100	0.0247
	926	0.0425	0.0425	0.1050
	927	0.0425	0.0425	0.1050
	928	0.0750	0.0750	0.1853
	929	0.0525	0.0525	0.1297
57	930	0.0380	0.0380	0.0939
	931	0.0650	0.0650	0.1606
	932	0.0470	0.0470	0.1161
	933	0.0470	0.0470	0.1161
	934	0.0400	0.0400	0.0988
161/7	935	0.0050	0.0050	0.0124
	936	0.0285	0.0285	0.0704
	937	0.0300	0.0300	0.0741
117	938	0.0150	0.0150	0.0371
	939	0.0200	0.0200	0.0494
	940	0.0100	0.0100	0.0247
	941	0.0580	0.0580	0.1433
	942	0.0300	0.0300	0.0741
	943	0.0180	0.0180	0.0445
	944	0.0300	0.0300	0.0741
	945	0.0525	0.0525	0.1297
	947	0.0570	0.0570	0.1408
	948	0.0690	0.0690	0.1705
27	949	0.0425	0.0425	0.1050
	950	0.0150	0.0150	0.0371
44	951	0.0250	0.0250	0.0618
	952	0.0280	0.0280	0.0692
	953	0.0300	0.0300	0.0741
161/56				

(1)	(2)	22 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
161/56	954	0.0850	0.0850	0.2100
	955	0.0400	0.0400	0.0988
44	956	0.0400	0.0400	0.0988
153	957	0.0850	0.0850	0.2100
67	958	0.0245	0.0245	0.0605
	959	0.0325	0.0325	0.0803
153	960	0.0650	0.0650	0.1606
161/83	961	0.0350	0.0350	0.0865
	962	0.0020	0.0020	0.0049
67	963	0.0250	0.0250	0.0618
66	964	0.0400	0.0400	0.0988
122	965	0.0325	0.0325	0.0803
	966	0.0205	0.0205	0.0507
136	967	0.0250	0.0250	0.0618
66	968	0.0375	0.0375	0.0927
	969	0.0500	0.0500	0.1236
161/2	970	0.0650	0.0650	0.1606
27	971	0.0875	0.0875	0.2162
38	972	0.0380	0.0380	0.0939
27	973	0.0300	0.0300	0.0741
	974	0.0390	0.0390	0.0964
	975	0.0205	0.0205	0.0507
26	980	0.0250	0.0250	0.0618
	981	0.0450	0.0450	0.1112
	982	0.0730	0.0730	0.1804
66	984	0.0630	0.0630	0.1557
136	985	0.0500	0.0500	0.1236
122	986	0.0480	0.0480	0.1186
66	987	0.0400	0.0400	0.0988
	988	0.0400	0.0400	0.0988
122	989	0.0405	0.0405	0.1001
40	990	0.0200	0.0200	0.0494
	991	0.5800	0.5800	1.4332
67	992	0.2200	0.2200	0.5436
	993	0.0400	0.0400	0.0988
	994	0.0350	0.0350	0.0865
	995	0.0490	0.0490	0.1211
161/42	996	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
23				
67	997	0.0475	0.0475	0.1174
	998	0.0375	0.0375	0.0927
	999	0.0375	0.0375	0.0927
	1000	0.0405	0.0405	0.1001
	1001	0.0580	0.0580	0.1433
6	1002	0.0730	0.0730	0.1804
	1003	0.0475	0.0475	0.1174
	1004	0.0500	0.0500	0.1236
	1005	0.0420	0.0420	0.1038
67	1006	0.0400	0.0400	0.0988
	1007	0.0570	0.0570	0.1408
51	1008	0.0405	0.0405	0.1001
57	1009	0.0230	0.0230	0.0568
74	1010	0.0270	0.0270	0.0667
161/42	1011	0.0405	0.0405	0.1001
74	1012	0.0500	0.0500	0.1236
	1013	0.0780	0.0780	0.1927
161/42	1014	0.0730	0.0730	0.1804
74	1015	0.0405	0.0405	0.1001
	1016	0.0100	0.0100	0.0247
161/42	1017	0.0160	0.0160	0.0395
	1018	0.0340	0.0340	0.0840
74	1019	0.0340	0.0340	0.0840
	1020	0.0200	0.0200	0.0494
	1021	0.0325	0.0325	0.0803
	1022	0.0325	0.0325	0.0803
	1023	0.0200	0.0200	0.0494
161/42	1024	0.0285	0.0285	0.0704
	1025	0.0405	0.0405	0.1001
74	1026	0.0325	0.0325	0.0803
32	1027	0.0490	0.0490	0.1211
	1028	0.0490	0.0490	0.1211
	1029	0.0530	0.0530	0.1310
	1030	0.0410	0.0410	0.1013
	1031	0.0770	0.0770	0.1903
161/67	1032	0.0670	0.0670	0.1656
32	1033	0.0405	0.0405	0.1001
	1034	0.0490	0.0490	0.1211
	1035	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
24				
32	1036	0.0490	0.0490	0.1211
	1037	0.0245	0.0245	0.0605
	1038	0.1100	0.1100	0.2718
	1039	0.0450	0.0450	0.1112
	1040	0.0490	0.0490	0.1211
161/64	1041	0.0220	0.0220	0.0544
45	1042	0.0780	0.0780	0.1927
	1043	0.0325	0.0325	0.0803
	1044	0.0930	0.0930	0.2298
	1051	0.0160	0.0160	0.0395
	1052	0.0120	0.0120	0.0297
	1053	0.0100	0.0100	0.0247
	1054	0.0100	0.0100	0.0247
	1055	0.0200	0.0200	0.0494
	1056	0.0770	0.0770	0.1903
	1057	0.0150	0.0150	0.0371
	1058	0.0200	0.0200	0.0494
50	1059	0.0675	0.0675	0.1668
	1060	0.0450	0.0450	0.1112
	1061	0.0775	0.0775	0.1915
	1062	0.0775	0.0775	0.1915
	1063	0.0760	0.0760	0.1878
	1064	0.0730	0.0730	0.1804
	1065	0.1400	0.1400	0.3459
	1066	0.0700	0.0700	0.1730
	1067	0.0775	0.0775	0.1915
40	1068	0.0930	0.0930	0.2298
	1069	0.0810	0.0810	0.2002
66	1070	0.0875	0.0875	0.2162
	1071	0.0775	0.0775	0.1915
	1072	0.0750	0.0750	0.1853
161/8	1073	0.0750	0.0750	0.1853
3	1074	0.0405	0.0405	0.1001
	1075	0.0365	0.0365	0.0902
64	1076	0.0700	0.0700	0.1730
	1077	0.0775	0.0775	0.1915
3	1078	0.0445	0.0445	0.1100
	1079	0.0370	0.0370	0.0914
161/14	1081	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
25				
161/38	1082	0.0300	0.0300	0.0741
26	1083	0.0485	0.0485	0.1198
	1084	0.0300	0.0300	0.0741
	1085	0.0325	0.0325	0.0803
161/38	1086	0.0380	0.0380	0.0939
63	1087	0.0405	0.0405	0.1001
	1088	0.0445	0.0445	0.1100
161/38	1089	0.0365	0.0365	0.0902
26	1090	0.0200	0.0200	0.0494
161/38	1091	0.0250	0.0250	0.0618
13	1092	0.0470	0.0470	0.1161
	1093	0.0200	0.0200	0.0494
	1094	0.0200	0.0200	0.0494
	1095	0.0950	0.0950	0.2347
	1096	0.0520	0.0520	0.1285
	1097	0.0490	0.0490	0.1211
	1098	0.0975	0.0975	0.2409
	1099	0.0700	0.0700	0.1730
	1100	0.0750	0.0750	0.1853
	1101	0.1000	0.1000	0.2471
	1102	0.0800	0.0800	0.1977
	1103	0.0200	0.0200	0.0494
	1104	0.0150	0.0150	0.0371
	1105	0.0580	0.0580	0.1433
	1106	0.0400	0.0400	0.0988
	1107	0.0720	0.0720	0.1779
	1108	0.0490	0.0490	0.1211
	1109	0.0290	0.0290	0.0717
119	1110	0.0350	0.0350	0.0865
	1111	0.0150	0.0150	0.0371
59	1112	0.1700	0.1700	0.4201
119	1113	0.1200	0.1200	0.2965
	1114	0.0400	0.0400	0.0988
13	1115	0.0570	0.0570	0.1408
	1116	0.0690	0.0690	0.1705
119	1117	0.0890	0.0890	0.2199
	1118	0.3900	0.3900	0.9637
	1119	0.0490	0.0490	0.1211
13	1120	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	26 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
77	1121	0.0240	0.0240	0.0593
13	1122	0.1200	0.1200	0.2965
63	1123	0.0780	0.0780	0.1927
	1124	0.0675	0.0675	0.1668
161/68	1125	0.0725	0.0725	0.1791
149	1126	0.0980	0.0980	0.2422
	1127	0.1200	0.1200	0.2965
	1128	0.0490	0.0490	0.1211
77	1129	0.0130	0.0130	0.0321
26	1130	0.0420	0.0420	0.1038
	1131	0.0810	0.0810	0.2002
161/78	1132	0.0380	0.0380	0.0939
161/14	1133	0.0380	0.0380	0.0939
161/78	1134	0.0245	0.0245	0.0605
	1135	0.0435	0.0435	0.1075
	1136	0.0365	0.0365	0.0902
149	1137	0.0530	0.0530	0.1310
	1138	0.0405	0.0405	0.1001
161/40	1140	0.0245	0.0245	0.0605
161/24	1141	0.0200	0.0200	0.0494
	1142	0.0200	0.0200	0.0494
	1143	0.0120	0.0120	0.0297
90	1151	0.0290	0.0290	0.0717
	1152	0.0330	0.0330	0.0815
48	1153	0.0100	0.0100	0.0247
	1154	0.0120	0.0120	0.0297
161/66	1155	0.0160	0.0160	0.0395
	1156	0.0450	0.0450	0.1112
32	1157	0.0850	0.0850	0.2100
	1158	0.0780	0.0780	0.1927
45	1159	0.0650	0.0650	0.1606
137	1161	0.0675	0.0675	0.1668
161/61	1162	0.0530	0.0530	0.1310
92	1166	0.1025	0.1025	0.2533
	1167	0.0340	0.0340	0.0840
	1168	0.0405	0.0405	0.1001
	1169	0.0245	0.0245	0.0605
	1170	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
92	1171	0.0120	0.0120	0.0297
	1172	0.0200	0.0200	0.0494
	1173	0.0380	0.0380	0.0939
	1174	0.0245	0.0245	0.0605
	1175	0.1240	0.1240	0.3064
	1176	0.0405	0.0405	0.1001
12	1177	0.0810	0.0810	0.2002
92	1178	0.0720	0.0720	0.1779
	1179	0.0245	0.0245	0.0605
	1180	0.0425	0.0425	0.1050
	1181	0.0200	0.0200	0.0494
	1182	0.0200	0.0200	0.0494
	1183	0.0220	0.0220	0.0544
	1184	0.0200	0.0200	0.0494
	1185	0.0160	0.0160	0.0395
	1186	0.0245	0.0245	0.0605
	1187	0.0340	0.0340	0.0840
	1188	0.0340	0.0340	0.0840
	1193	0.0100	0.0100	0.0247
	1194	0.0325	0.0325	0.0803
	1195	0.0405	0.0405	0.1001
	1196	0.0120	0.0120	0.0297
	1197	0.0245	0.0245	0.0605
	1198	0.0580	0.0580	0.1433
	1199	0.0440	0.0440	0.1087
	1200	0.0100	0.0100	0.0247
	1201	0.0300	0.0300	0.0741
	1202	0.0150	0.0150	0.0371
	1203	0.0050	0.0050	0.0124
	1204	0.0050	0.0050	0.0124
	1205	0.0100	0.0100	0.0247
161/54	1207	0.0150	0.0150	0.0371
144	1208	0.0300	0.0300	0.0741
88	1209	0.0200	0.0200	0.0494
	1210	0.0100	0.0100	0.0247
14	1211	0.0405	0.0405	0.1001
88	1212	0.0160	0.0160	0.0395
	1213	0.0405	0.0405	0.1001
161/54	1214	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
88	1215	0.0810	0.0810	0.2002
144	1216	0.0890	0.0890	0.2199
92	1217	0.0280	0.0280	0.0692
144	1218	0.0245	0.0245	0.0605
	1219	0.0245	0.0245	0.0605
	1220	0.0120	0.0120	0.0297
	1221	0.0160	0.0160	0.0395
88	1222	0.0160	0.0160	0.0395
	1223	0.0160	0.0160	0.0395
	1224	0.0200	0.0200	0.0494
	1225	0.0290	0.0290	0.0717
	1226	0.0160	0.0160	0.0395
	1227	0.0285	0.0285	0.0704
161/81	1229	0.0300	0.0300	0.0741
161/25	1230	0.0405	0.0405	0.1001
	1231	0.0500	0.0500	0.1236
161/81	1232	0.0245	0.0245	0.0605
81	1233	0.0400	0.0400	0.0988
161/81	1234	0.0435	0.0435	0.1075
86	1235	0.0350	0.0350	0.0865
	1236	0.0400	0.0400	0.0988
43	1237	0.0365	0.0365	0.0902
	1238	0.0405	0.0405	0.1001
86	1239	0.1360	0.1360	0.3361
	1240	0.0370	0.0370	0.0914
	1241	0.0725	0.0725	0.1791
	1242	0.0135	0.0135	0.0334
	1243	0.1090	0.1090	0.2693
	1244	0.0610	0.0610	0.1507
	1245	0.0325	0.0325	0.0803
	1246	0.0040	0.0040	0.0099
161/50	1247	0.0120	0.0120	0.0297
161/3	1249	0.0150	0.0150	0.0371
12	1250	0.0050	0.0050	0.0124
89	1251	0.0120	0.0120	0.0297
	1252	0.0280	0.0280	0.0692
43	1253	0.0030	0.0030	0.0074
	1254	0.2315	0.2315	0.5720
	1255	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
43	1256	0.0290	0.0290	0.0717
	1257	0.0340	0.0340	0.0840
	1258	0.0340	0.0340	0.0840
	1259	0.0570	0.0570	0.1408
	1260	0.0485	0.0485	0.1198
	1261	0.0405	0.0405	0.1001
	1262	0.0330	0.0330	0.0815
	1263	0.0210	0.0210	0.0519
	1264	0.0875	0.0875	0.2162
	1265	0.0200	0.0200	0.0494
	1266	0.0405	0.0405	0.1001
	1267	0.0500	0.0500	0.1236
	1268	0.1200	0.1200	0.2965
	1269	0.0340	0.0340	0.0840
	1270	0.0405	0.0405	0.1001
	1272	0.0570	0.0570	0.1408
	1273	0.0490	0.0490	0.1211
	1274	0.0340	0.0340	0.0840
	1275	0.0200	0.0200	0.0494
161/77	1276	0.0580	0.0580	0.1433
161/59	1277	0.0675	0.0675	0.1668
43	1278	0.0340	0.0340	0.0840
	1279	0.0325	0.0325	0.0803
161/59	1280	0.0750	0.0750	0.1853
12	1281	0.0810	0.0810	0.2002
	1282	0.0150	0.0150	0.0371
47	1283	0.0445	0.0445	0.1100
	1284	0.0405	0.0405	0.1001
	1285	0.0380	0.0380	0.0939
127	1286	0.0245	0.0245	0.0605
	1287	0.0290	0.0290	0.0717
161/66	1288	0.0380	0.0380	0.0939
	1289	0.0160	0.0160	0.0395
	1290	0.0350	0.0350	0.0865
47	1291	0.0160	0.0160	0.0395
	1292	0.0160	0.0160	0.0395
	1293	0.0290	0.0290	0.0717
161/66	1294	0.0250	0.0250	0.0618
	1295	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
127	1296	0.0490	0.0490	0.1211
	1297	0.0445	0.0445	0.1100
81	1298	0.0650	0.0650	0.1606
	1299	0.0590	0.0590	0.1458
34	1300	0.0550	0.0550	0.1359
154	1301	0.0350	0.0350	0.0865
	1302	0.0350	0.0350	0.0865
81	1303	0.0325	0.0325	0.0803
	1304	0.0370	0.0370	0.0914
86	1305	0.0200	0.0200	0.0494
	1306	0.0200	0.0200	0.0494
	1307	0.0200	0.0200	0.0494
	1308	0.0475	0.0475	0.1174
81	1309	0.0540	0.0540	0.1334
161/25	1310	0.0730	0.0730	0.1804
89	1311	0.0380	0.0380	0.0939
	1312	0.1750	0.1750	0.4324
118	1313	0.0250	0.0250	0.0618
89	1314	0.0150	0.0150	0.0371
161/81	1316	0.0150	0.0150	0.0371
81	1317	0.0120	0.0120	0.0297
	1318	0.0290	0.0290	0.0717
	1319	0.0245	0.0245	0.0605
	1320	0.0420	0.0420	0.1038
	1321	0.0100	0.0100	0.0247
	1322	0.0300	0.0300	0.0741
	1323	0.0490	0.0490	0.1211
	1324	0.0405	0.0405	0.1001
86	1325	0.1500	0.1500	0.3707
	1326	0.0530	0.0530	0.1310
	1327	0.0575	0.0575	0.1421
	1328	0.0340	0.0340	0.0840
	1329	0.0340	0.0340	0.0840
	1330	0.0525	0.0525	0.1297
	1331	0.0450	0.0450	0.1112
	1332	0.0405	0.0405	0.1001
	1333	0.0405	0.0405	0.1001
	1334	0.0405	0.0405	0.1001
	1335	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	31 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
86	1336	0.0290	0.0290	0.0717
	1337	0.0290	0.0290	0.0717
161/5	1338	0.0245	0.0245	0.0605
	1339	0.0290	0.0290	0.0717
86	1340	0.0405	0.0405	0.1001
	1341	0.0340	0.0340	0.0840
	1342	0.0405	0.0405	0.1001
109	1343	0.0605	0.0605	0.1495
	1344	0.0450	0.0450	0.1112
	1345	0.0625	0.0625	0.1544
	1351	0.0320	0.0320	0.0791
86	1352	0.0325	0.0325	0.0803
	1353	0.0230	0.0230	0.0568
	1355	0.0750	0.0750	0.1853
	1356	0.0280	0.0280	0.0692
	1357	0.0160	0.0160	0.0395
	1358	0.0245	0.0245	0.0605
161/51	1359	0.0285	0.0285	0.0704
109	1360	0.0230	0.0230	0.0568
	1361	0.0400	0.0400	0.0988
	1362	0.0610	0.0610	0.1507
128	1364	0.1220	0.1220	0.3015
127	1365	0.1480	0.1480	0.3657
	1366	0.0240	0.0240	0.0593
	1367	0.0490	0.0490	0.1211
45	1368	0.0285	0.0285	0.0704
	1369	0.0200	0.0200	0.0494
	1370	0.0245	0.0245	0.0605
127	1371	0.0280	0.0280	0.0692
	1372	0.0285	0.0285	0.0704
45	1373	0.0285	0.0285	0.0704
	1376	0.0240	0.0240	0.0593
	1377	0.0240	0.0240	0.0593
	1379	0.0245	0.0245	0.0605
	1380	0.0200	0.0200	0.0494
115	1389	0.0250	0.0250	0.0618
22	1390	0.0810	0.0810	0.2002
115	1391	0.0575	0.0575	0.1421
22	1392	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	32 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
115	1393	0.0245	0.0245	0.0605
22	1394	0.0300	0.0300	0.0741
115	1395	0.0325	0.0325	0.0803
22	1396	0.0380	0.0380	0.0939
	1397	0.0340	0.0340	0.0840
115	1398	0.0200	0.0200	0.0494
	1408	0.0200	0.0200	0.0494
	1409	0.0770	0.0770	0.1903
	1410	0.0425	0.0425	0.1050
	1411	0.0085	0.0085	0.0210
	1412	0.0405	0.0405	0.1001
	1413	0.0200	0.0200	0.0494
	1414	0.0405	0.0405	0.1001
	1415	0.0320	0.0320	0.0791
79	1416	0.0810	0.0810	0.2002
115	1417	0.0380	0.0380	0.0939
	1418	0.0325	0.0325	0.0803
	1419	0.0485	0.0485	0.1198
150	1420	0.0160	0.0160	0.0395
115	1421	0.0200	0.0200	0.0494
	1424	0.0200	0.0200	0.0494
161/82	1427	0.1440	0.1440	0.3558
161/80	1428	0.0900	0.0900	0.2224
161/81	1429	0.1020	0.1020	0.2520
12	1430	0.0900	0.0900	0.2224
161/82	1431	0.0245	0.0245	0.0605
	1432	0.0200	0.0200	0.0494
	1433	0.0200	0.0200	0.0494
	1434	0.0210	0.0210	0.0519
12	1435	0.0445	0.0445	0.1100
161/82	1436	0.0690	0.0690	0.1705
	1437	0.0160	0.0160	0.0395
135	1442	0.0700	0.0700	0.1730
21	1450	0.0245	0.0245	0.0605
	1451	0.0245	0.0245	0.0605
	1452	0.0380	0.0380	0.0939
82	1453	0.0380	0.0380	0.0939
	1454	0.0380	0.0380	0.0939
	1455	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
21	1457	0.0325	0.0325	0.0803
20	1461	0.0380	0.0380	0.0939
	1462	0.0300	0.0300	0.0741
	1463	0.0585	0.0585	0.1446
	1464	0.0120	0.0120	0.0297
94	1467	0.0325	0.0325	0.0803
137	1468	0.0300	0.0300	0.0741
114	1469	0.1250	0.1250	0.3089
120	1473	0.1215	0.1215	0.3002
	1474	0.1100	0.1100	0.2718
	1475	0.0495	0.0495	0.1223
104	1476	0.0245	0.0245	0.0605
	1477	0.0405	0.0405	0.1001
	1478	0.0445	0.0445	0.1100
	1479	0.0325	0.0325	0.0803
29	1480	0.0350	0.0350	0.0865
	1481	0.0405	0.0405	0.1001
	1482	0.0650	0.0650	0.1606
104	1483	0.0675	0.0675	0.1668
	1484	0.0405	0.0405	0.1001
	1485	0.0250	0.0250	0.0618
	1486	0.0325	0.0325	0.0803
29	1487	0.0405	0.0405	0.1001
	1488	0.0340	0.0340	0.0840
104	1489	0.0370	0.0370	0.0914
	1490	0.0585	0.0585	0.1446
	1491	0.0350	0.0350	0.0865
161/58	1492	0.0520	0.0520	0.1285
104	1493	0.0200	0.0200	0.0494
	1494	0.0290	0.0290	0.0717
	1495	0.0325	0.0325	0.0803
	1496	0.0245	0.0245	0.0605
	1497	0.0245	0.0245	0.0605
	1498	0.0325	0.0325	0.0803
	1499	0.0245	0.0245	0.0605
2	1516	0.0380	0.0380	0.0939
	1517	0.0365	0.0365	0.0902
101	1518	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
101	1519	0.0570	0.0570	0.1408
	1520	0.0405	0.0405	0.1001
	1521	0.0200	0.0200	0.0494
	1522	0.0260	0.0260	0.0642
	1523	0.0690	0.0690	0.1705
2	1524	0.0690	0.0690	0.1705
	1525	0.1760	0.1760	0.4349
161/43	1530	0.0245	0.0245	0.0605
	1531	0.0290	0.0290	0.0717
	1532	0.0690	0.0690	0.1705
	1533	0.0430	0.0430	0.1063
	1535	0.0810	0.0810	0.2002
	1536	0.2400	0.2400	0.5930
	1537	0.0370	0.0370	0.0914
	1538	0.0525	0.0525	0.1297
	1541	0.1010	0.1010	0.2496
	1542	0.3800	0.3800	0.9390
156	1544	0.0445	0.0445	0.1100
	1545	0.0970	0.0970	0.2397
	1550	0.0405	0.0405	0.1001
	1551	0.0405	0.0405	0.1001
	1552	0.0380	0.0380	0.0939
12	1553	0.0585	0.0585	0.1446
161/65	1554	0.0200	0.0200	0.0494
61	1555	0.0420	0.0420	0.1038
	1558	0.0725	0.0725	0.1791
	1559	0.1700	0.1700	0.4201
161/65	1560	0.1520	0.1520	0.3756
12	1561	0.1580	0.1580	0.3904
	1562	0.0875	0.0875	0.2162
	1563	0.0490	0.0490	0.1211
21	1564	0.2100	0.2100	0.5189
	1565	0.0950	0.0950	0.2347
12	1566	0.0890	0.0890	0.2199
78	1573	0.0470	0.0470	0.1161
	1574	0.0690	0.0690	0.1705
	1575	0.0325	0.0325	0.0803
	1576	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
78	1577	0.0470	0.0470	0.1161
	1578	0.0810	0.0810	0.2002
	1579	0.2600	0.2600	0.6425
	1580	0.1850	0.1850	0.4571
	1581	0.0405	0.0405	0.1001
	1582	0.0400	0.0400	0.0988
	1583	0.0930	0.0930	0.2298
	1584	0.0490	0.0490	0.1211
	1585	0.0200	0.0200	0.0494
	1586	0.0300	0.0300	0.0741
	1587	0.0245	0.0245	0.0605
	1588	0.0300	0.0300	0.0741
	1591	0.0730	0.0730	0.1804
	1592	0.0200	0.0200	0.0494
	1593	0.0200	0.0200	0.0494
	1594	0.0200	0.0200	0.0494
	1595	0.0610	0.0610	0.1507
161/72	1596	0.0405	0.0405	0.1001
161/70	1597	0.1215	0.1215	0.3002
161/72	1598	0.0690	0.0690	0.1705
161/73	1599	0.0285	0.0285	0.0704
	1600	0.0300	0.0300	0.0741
	1601	0.0380	0.0380	0.0939
	1602	0.0970	0.0970	0.2397
78	1603	0.0490	0.0490	0.1211
161/73	1604	0.0200	0.0200	0.0494
78	1605	0.0285	0.0285	0.0704
161/73	1606	0.1925	0.1925	0.4757
161/71	1607	0.0470	0.0470	0.1161
	1608	0.0560	0.0560	0.1384
	1609	0.0490	0.0490	0.1211
	1610	0.0445	0.0445	0.1100
	1611	0.1090	0.1090	0.2693
161/72	1612	0.0675	0.0675	0.1668
	1613	0.0200	0.0200	0.0494
	1614	0.0760	0.0760	0.1878
	1615	0.0650	0.0650	0.1606
7	1617	0.2500	0.2500	0.6178
	1618	0.0380	0.0380	0.0939

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
7	1619	0.0160	0.0160	0.0395
21	1620	0.0490	0.0490	0.1211
	1621	0.0500	0.0500	0.1236
	1622	0.2800	0.2800	0.6919
24	1625	0.3200	0.3200	0.7907
	1626	0.0405	0.0405	0.1001
	1627	0.1415	0.1415	0.3496
161/30	1628	0.1460	0.1460	0.3608
161/23	1631	0.3900	0.3900	0.9637
106	1633	0.1300	0.1300	0.3212
	1634	0.0790	0.0790	0.1952
	1635	0.0490	0.0490	0.1211
	1636	0.0490	0.0490	0.1211
107	1638	0.3180	0.3180	0.7858
28	1641	0.1080	0.1080	0.2669
	1642	0.1160	0.1160	0.2866
161/52	1643	0.0690	0.0690	0.1705
	1644	0.0490	0.0490	0.1211
100	1645	0.0890	0.0890	0.2199
	1646	0.1215	0.1215	0.3002
161/52	1648	0.0890	0.0890	0.2199
161/43	1651	0.1460	0.1460	0.3608
	1652	0.0625	0.0625	0.1544
111	1654	0.2000	0.2000	0.4942
69	1656	0.2100	0.2100	0.5189
130	1657	0.0470	0.0470	0.1161
161/6	1658	0.0650	0.0650	0.1606
102	1659	0.0890	0.0890	0.2199
	1660	0.0810	0.0810	0.2002
	1661	0.1335	0.1335	0.3299
	1662	0.1200	0.1200	0.2965
	1663	0.0890	0.0890	0.2199
	1664	0.0610	0.0610	0.1507
104	1665	0.0365	0.0365	0.0902
	1666	0.0245	0.0245	0.0605
	1667	0.0530	0.0530	0.1310
161/53	1668	0.0300	0.0300	0.0741
	1669	0.0285	0.0285	0.0704
104	1670	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
104	1671	0.0610	0.0610	0.1507
	1672	0.0380	0.0380	0.0939
	1673	0.0405	0.0405	0.1001
102	1674	0.0405	0.0405	0.1001
21	1675	0.0405	0.0405	0.1001
	1676	0.0405	0.0405	0.1001
	1677	0.0570	0.0570	0.1408
	1678	0.0285	0.0285	0.0704
56	1679	0.0325	0.0325	0.0803
	1680	0.0325	0.0325	0.0803
	1681	0.0490	0.0490	0.1211
	1682	0.0445	0.0445	0.1100
	1683	0.0490	0.0490	0.1211
161/84	1684	0.0150	0.0150	0.0371
	1685	0.0325	0.0325	0.0803
	1686	0.0325	0.0325	0.0803
	1687	0.0730	0.0730	0.1804
56	1688	0.0340	0.0340	0.0840
16	1689	0.0325	0.0325	0.0803
	1690	0.0325	0.0325	0.0803
	1691	0.0340	0.0340	0.0840
18	1692	0.0290	0.0290	0.0717
56	1693	0.0290	0.0290	0.0717
	1694	0.0405	0.0405	0.1001
	1695	0.0625	0.0625	0.1544
18	1696	0.0290	0.0290	0.0717
	1697	0.0405	0.0405	0.1001
56	1698	0.0530	0.0530	0.1310
	1699	0.0445	0.0445	0.1100
	1700	0.0980	0.0980	0.2422
161/53	1701	0.0640	0.0640	0.1581
	1702	0.0500	0.0500	0.1236
104	1703	0.0470	0.0470	0.1161
	1704	0.0290	0.0290	0.0717
161/53	1705	0.0400	0.0400	0.0988
104	1706	0.0225	0.0225	0.0556
161/57	1707	0.0430	0.0430	0.1063
161/53	1708	0.0460	0.0460	0.1137
	1709	0.0700	0.0700	0.1730

(1)	(2)	38 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
161/53	1710	0.0810	0.0810	0.2002
161/58	1711	0.1295	0.1295	0.3200
157	1712	0.0850	0.0850	0.2100
	1713	0.0690	0.0690	0.1705
120	1714	0.0490	0.0490	0.1211
	1715	0.0650	0.0650	0.1606
	1716	0.0650	0.0650	0.1606
56	1717	0.0245	0.0245	0.0605
	1718	0.0245	0.0245	0.0605
	1719	0.0290	0.0290	0.0717
	1720	0.0485	0.0485	0.1198
	1721	0.0490	0.0490	0.1211
112	1722	0.0650	0.0650	0.1606
56	1723	0.0150	0.0150	0.0371
	1724	0.0245	0.0245	0.0605
	1725	0.0160	0.0160	0.0395
	1726	0.0200	0.0200	0.0494
161/59	1727	0.0480	0.0480	0.1186
56	1728	0.0200	0.0200	0.0494
	1729	0.0200	0.0200	0.0494
	1730	0.0200	0.0200	0.0494
	1737	0.0445	0.0445	0.1100
	1738	0.0365	0.0365	0.0902
	1739	0.0690	0.0690	0.1705
	1742	0.0325	0.0325	0.0803
	1743	0.0350	0.0350	0.0865
12	1748	0.0525	0.0525	0.1297
140	1749	0.0490	0.0490	0.1211
161/66	1751	0.0290	0.0290	0.0717
	1752	0.0365	0.0365	0.0902
161/59	1753	0.0325	0.0325	0.0803
47	1754	0.0200	0.0200	0.0494
12	1756	0.0325	0.0325	0.0803
	1757	0.0325	0.0325	0.0803
	1760	0.0350	0.0350	0.0865
47	1761	0.0650	0.0650	0.1606
43	1763	0.0325	0.0325	0.0803
	1764	0.0325	0.0325	0.0803
	1765	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
99	1766	0.0245	0.0245	0.0605
43	1767	0.1050	0.1050	0.2595
	1768	0.0405	0.0405	0.1001
149	1769	0.0500	0.0500	0.1236
	1770	0.0900	0.0900	0.2224
161/41	1771	0.0850	0.0850	0.2100
114	1772	0.0570	0.0570	0.1408
135	1773	0.0575	0.0575	0.1421
31	1774	0.0765	0.0765	0.1890
	1775	0.0490	0.0490	0.1211
	1776	0.0650	0.0650	0.1606
33	1777	0.0680	0.0680	0.1680
46	1778	0.0600	0.0600	0.1483
81	1779	0.0325	0.0325	0.0803
43	1780	0.0650	0.0650	0.1606
	1781	0.0490	0.0490	0.1211
	1782	0.0490	0.0490	0.1211
	1783	0.1600	0.1600	0.3954
	1784	0.1640	0.1640	0.4052
140	1785	0.3125	0.3125	0.7722
	1786	0.0365	0.0365	0.0902
43	1787	0.0675	0.0675	0.1668
	1788	0.0100	0.0100	0.0247
	1789	0.0675	0.0675	0.1668
	1790	0.0585	0.0585	0.1446
	1791	0.0500	0.0500	0.1236
	1792	0.0550	0.0550	0.1359
	1793	0.0160	0.0160	0.0395
	1794	0.0550	0.0550	0.1359
	1795	0.0285	0.0285	0.0704
	1796	0.0365	0.0365	0.0902
	1797	0.0200	0.0200	0.0494
	1798	0.0160	0.0160	0.0395
	1799	0.0300	0.0300	0.0741
	1800	0.0325	0.0325	0.0803
76	1801	0.0160	0.0160	0.0395
	1802	0.0120	0.0120	0.0297
	1803	0.0080	0.0080	0.0198
	1804	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
76	1805	0.0150	0.0150	0.0371
43	1806	0.0530	0.0530	0.1310
	1807	0.0405	0.0405	0.1001
	1808	0.0300	0.0300	0.0741
	1809	0.0850	0.0850	0.2100
126	1810	0.0405	0.0405	0.1001
	1811	0.0405	0.0405	0.1001
	1812	0.0565	0.0565	0.1396
	1813	0.0160	0.0160	0.0395
	1814	0.0285	0.0285	0.0704
	1815	0.0245	0.0245	0.0605
	1816	0.0325	0.0325	0.0803
	1817	0.0390	0.0390	0.0964
	1818	0.0325	0.0325	0.0803
	1819	0.0160	0.0160	0.0395
	1820	0.0250	0.0250	0.0618
	1821	0.0200	0.0200	0.0494
	1822	0.0290	0.0290	0.0717
	1823	0.0245	0.0245	0.0605
	1824	0.0200	0.0200	0.0494
	1825	0.0325	0.0325	0.0803
	1826	0.0245	0.0245	0.0605
	1827	0.0245	0.0245	0.0605
	1828	0.0285	0.0285	0.0704
	1829	0.0300	0.0300	0.0741
	1830	0.0570	0.0570	0.1408
	1831	0.0325	0.0325	0.0803
	1832	0.0405	0.0405	0.1001
	1833	0.0405	0.0405	0.1001
	1834	0.0200	0.0200	0.0494
	1835	0.0200	0.0200	0.0494
	1836	0.0335	0.0335	0.0828
	1837	0.0405	0.0405	0.1001
	1838	0.0325	0.0325	0.0803
91	1840	0.0405	0.0405	0.1001
	1841	0.0405	0.0405	0.1001
126	1842	0.0285	0.0285	0.0704
	1843	0.0245	0.0245	0.0605
	1844	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	41 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
126	1845	0.0405	0.0405	0.1001
	1846	0.0245	0.0245	0.0605
	1847	0.0100	0.0100	0.0247
	1848	0.0100	0.0100	0.0247
	1849	0.0050	0.0050	0.0124
	1850	0.0050	0.0050	0.0124
	1851	0.0160	0.0160	0.0395
	1852	0.0100	0.0100	0.0247
	1853	0.0100	0.0100	0.0247
	1854	0.0120	0.0120	0.0297
91	1855	0.0100	0.0100	0.0247
	1856	0.0150	0.0150	0.0371
81	1857	0.0120	0.0120	0.0297
	1858	0.1250	0.1250	0.3089
	1859	0.0290	0.0290	0.0717
	1861	0.0405	0.0405	0.1001
	1864	0.0480	0.0480	0.1186
	1865	0.0200	0.0200	0.0494
	1866	0.0325	0.0325	0.0803
	1867	0.0685	0.0685	0.1693
	1868	0.0245	0.0245	0.0605
	1869	0.0200	0.0200	0.0494
81	1870	0.0200	0.0200	0.0494
	1871	0.0160	0.0160	0.0395
	1872	0.0200	0.0200	0.0494
	1873	0.0200	0.0200	0.0494
	1874	0.0200	0.0200	0.0494
	1875	0.0200	0.0200	0.0494
	1876	0.0390	0.0390	0.0964
	1881	0.0445	0.0445	0.1100
	1882	0.0255	0.0255	0.0630
	1883	0.0525	0.0525	0.1297
	1884	0.0245	0.0245	0.0605
	1885	0.0245	0.0245	0.0605
91	1886	0.0340	0.0340	0.0840
	1887	0.0325	0.0325	0.0803
	1888	0.0340	0.0340	0.0840
	1889	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
161/13	1891	0.0365	0.0365	0.0902
	1892	0.1010	0.1010	0.2496
149	1893	0.2645	0.2645	0.6536
161/12	1894	0.1295	0.1295	0.3200
161/13	1895	0.0950	0.0950	0.2347
	1896	0.0970	0.0970	0.2397
161/12	1897	0.1350	0.1350	0.3336
161/60	1898	0.2240	0.2240	0.5535
42	1899	0.1780	0.1780	0.4398
	1900	0.0525	0.0525	0.1297
119	1901	0.0240	0.0240	0.0593
96	1909	0.0575	0.0575	0.1421
137	1910	0.1230	0.1230	0.3039
94	1911	0.0950	0.0950	0.2347
135	1912	0.0970	0.0970	0.2397
114	1913	0.1175	0.1175	0.2903
135	1914	0.0800	0.0800	0.1977
114	1915	0.0700	0.0700	0.1730
161/36	1916	0.0300	0.0300	0.0741
	1917	0.0350	0.0350	0.0865
137	1918	0.0700	0.0700	0.1730
96	1919	0.0300	0.0300	0.0741
	1920	0.1200	0.1200	0.2965
	1921	0.4000	0.4000	0.9884
161/82	1923	0.0280	0.0280	0.0692
47	1925	0.0880	0.0880	0.2174
161/59	1926	0.0500	0.0500	0.1236
	1927	0.0300	0.0300	0.0741
56	1928	0.0400	0.0400	0.0988
	1929	0.0425	0.0425	0.1050
20	1933	0.0290	0.0290	0.0717
21	1936	0.1295	0.1295	0.3200
	1937	0.0200	0.0200	0.0494
	1938	0.0300	0.0300	0.0741
	1939	0.0875	0.0875	0.2162
28	1945	0.0850	0.0850	0.2100
	1946	0.0325	0.0325	0.0803
	1947	0.0525	0.0525	0.1297

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
21	1948	0.0380	0.0380	0.0939
	1949	0.0200	0.0200	0.0494
	1950	0.1010	0.1010	0.2496
	1951	0.0380	0.0380	0.0939
	1953	0.0450	0.0450	0.1112
	1954	0.1415	0.1415	0.3496
	1955	0.0700	0.0700	0.1730
	1956	0.2650	0.2650	0.6548
	1957	0.2250	0.2250	0.5560
10	1958	0.1150	0.1150	0.2842
	1959	0.0675	0.0675	0.1668
	1960	0.0580	0.0580	0.1433
21	1961	0.0970	0.0970	0.2397
	1962	0.0600	0.0600	0.1483
	1963	0.1050	0.1050	0.2595
36	1964	0.0890	0.0890	0.2199
	1965	0.0290	0.0290	0.0717
	1966	0.0150	0.0150	0.0371
35	1967	0.0890	0.0890	0.2199
	1968	0.2270	0.2270	0.5609
	1969	0.0850	0.0850	0.2100
10	1970	0.2000	0.2000	0.4942
	1971	0.0445	0.0445	0.1100
	1972	0.1000	0.1000	0.2471
10	1973	0.0400	0.0400	0.0988
	1974	0.0970	0.0970	0.2397
	1976	0.2915	0.2915	0.7203
134	1977	0.4300	0.4300	1.0625
	1978	0.0290	0.0290	0.0717
	1979	0.0675	0.0675	0.1668
21	1980	0.0450	0.0450	0.1112
	1981	0.1000	0.1000	0.2471
	1982	0.2750	0.2750	0.6795
116	1983	0.1570	0.1570	0.3879
	1984	0.1880	0.1880	0.4645
	1985	0.1990	0.1990	0.4917
134	1989	0.1500	0.1500	0.3707
	1990	0.1150	0.1150	0.2842
	1991	0.1460	0.1460	0.3608

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
134	1992	0.0730	0.0730	0.1804
	1993	0.0525	0.0525	0.1297
	1995	0.0470	0.0470	0.1161
	1996	0.1620	0.1620	0.4003
27	1998	0.6000	0.6000	1.4826
107	1999	0.1700	0.1700	0.4201
106	2000	0.1780	0.1780	0.4398
39	2001	0.3890	0.3890	0.9612
	2002	0.1780	0.1780	0.4398
	2003	0.0600	0.0600	0.1483
	2004	0.0610	0.0610	0.1507
	2005	0.0400	0.0400	0.0988
	2006	0.0940	0.0940	0.2323
	2007	0.0900	0.0900	0.2224
21	2016	0.1320	0.1320	0.3262
161/35	2017	0.2630	0.2630	0.6499
	2018	0.0300	0.0300	0.0741
21	2020	0.0350	0.0350	0.0865
	2021	0.0280	0.0280	0.0692
	2022	0.1240	0.1240	0.3064
	2023	0.1400	0.1400	0.3459
	2026	0.0500	0.0500	0.1236
141	2030	0.1060	0.1060	0.2619
	2031	0.0325	0.0325	0.0803
	2032	0.1100	0.1100	0.2718
	2033	0.0525	0.0525	0.1297
	2034	0.1295	0.1295	0.3200
20	2035	0.1500	0.1500	0.3707
114	2038	0.0700	0.0700	0.1730
96	2044	0.0470	0.0470	0.1161
	2045	0.0365	0.0365	0.0902
114	2046	0.0350	0.0350	0.0865
94	2047	0.0405	0.0405	0.1001
	2048	0.0445	0.0445	0.1100
135	2049	0.0675	0.0675	0.1668
96	2050	0.0600	0.0600	0.1483
	2051	0.0700	0.0700	0.1730
94	2052	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	45 (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
96	2053	0.0200	0.0200	0.0494
	2054	0.0200	0.0200	0.0494
	2055	0.0325	0.0325	0.0803
135	2056	0.0725	0.0725	0.1791
161/70	2057	0.0675	0.0675	0.1668
114	2058	0.0675	0.0675	0.1668
135	2059	0.0570	0.0570	0.1408
	2060	0.0640	0.0640	0.1581
	2061	0.0560	0.0560	0.1384
114	2062	0.0675	0.0675	0.1668
137	2063	0.0290	0.0290	0.0717
94	2064	0.0325	0.0325	0.0803
	2065	0.0365	0.0365	0.0902
	2066	0.0490	0.0490	0.1211
137	2067	0.0610	0.0610	0.1507
	2068	0.0350	0.0350	0.0865
	2069	0.0350	0.0350	0.0865
94	2070	0.0810	0.0810	0.2002
116	2071	0.1480	0.1480	0.3657
	2072	0.0650	0.0650	0.1606
	2073	0.0610	0.0610	0.1507
	2074	0.0570	0.0570	0.1408
25	2075	0.0690	0.0690	0.1705
116	2076	0.0570	0.0570	0.1408
	2077	0.0880	0.0880	0.2174
25	2078	0.0890	0.0890	0.2199
116	2079	0.0925	0.0925	0.2286
	2080	0.1100	0.1100	0.2718
25	2081	0.0810	0.0810	0.2002
113	2083	0.1060	0.1060	0.2619
25	2084	0.0445	0.0445	0.1100
113	2085	0.0560	0.0560	0.1384
116	2086	0.0485	0.0485	0.1198
	2087	0.0560	0.0560	0.1384
	2088	0.0350	0.0350	0.0865
	2089	0.0365	0.0365	0.0902
	2090	0.0810	0.0810	0.2002
93	2091	0.0825	0.0825	0.2039
139	2094	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
139	2095	0.0445	0.0445	0.1100
	2096	0.0770	0.0770	0.1903
	2097	0.0700	0.0700	0.1730
49	2098	0.0800	0.0800	0.1977
	2099	0.0770	0.0770	0.1903
139	2100	0.1150	0.1150	0.2842
	2101	0.1210	0.1210	0.2990
114	2102	0.0890	0.0890	0.2199
135	2103	0.0730	0.0730	0.1804
94	2104	0.0280	0.0280	0.0692
137	2105	0.0245	0.0245	0.0605
135	2106	0.0700	0.0700	0.1730
137	2107	0.0100	0.0100	0.0247
	2108	0.1620	0.1620	0.4003
	2109	0.0610	0.0610	0.1507
94	2110	0.0570	0.0570	0.1408
141	2111	0.0800	0.0800	0.1977
96	2112	0.0675	0.0675	0.1668
135	2113	0.0750	0.0750	0.1853
137	2114	0.0675	0.0675	0.1668
94	2115	0.0875	0.0875	0.2162
	2116	0.2000	0.2000	0.4942
137	2117	0.0600	0.0600	0.1483
135	2118	0.0675	0.0675	0.1668
	2119	0.2480	0.2480	0.6128
96	2120	0.0405	0.0405	0.1001
135	2121	0.0200	0.0200	0.0494
	2122	0.0200	0.0200	0.0494
141	2123	0.0290	0.0290	0.0717
96	2124	0.0490	0.0490	0.1211
114	2125	0.0490	0.0490	0.1211
96	2126	0.0160	0.0160	0.0395
135	2127	0.0245	0.0245	0.0605
96	2128	0.0380	0.0380	0.0939
114	2129	0.1740	0.1740	0.4300
96	2131	0.0150	0.0150	0.0371
	2132	0.0400	0.0400	0.0988
161/59	2133	0.0675	0.0675	0.1668
85	2134	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
85	2135	0.0350	0.0350	0.0865
	2136	0.0365	0.0365	0.0902
	2137	0.0405	0.0405	0.1001
139	2138	0.0525	0.0525	0.1297
	2139	0.0450	0.0450	0.1112
93	2140	0.0350	0.0350	0.0865
139	2143	0.0380	0.0380	0.0939
	2144	0.0525	0.0525	0.1297
	2145	0.0200	0.0200	0.0494
	2148	0.0350	0.0350	0.0865
	2149	0.0570	0.0570	0.1408
161/70	2157	0.0150	0.0150	0.0371
161/73	2158	0.0200	0.0200	0.0494
	2159	0.0290	0.0290	0.0717
161/72	2160	0.0080	0.0080	0.0198
	2161	0.0720	0.0720	0.1779
161/70	2162	0.0295	0.0295	0.0729
96	2163	0.0245	0.0245	0.0605
4	2164	0.0450	0.0450	0.1112
141	2165	0.0200	0.0200	0.0494
4	2166	0.0200	0.0200	0.0494
96	2167	0.0100	0.0100	0.0247
	2168	0.0100	0.0100	0.0247
	2169	0.0100	0.0100	0.0247
	2170	0.0295	0.0295	0.0729
	2171	0.0140	0.0140	0.0346
95	2172	0.0100	0.0100	0.0247
4	2173	0.0345	0.0345	0.0852
41	2174	0.0490	0.0490	0.1211
161/73	2175	0.0490	0.0490	0.1211
161/71	2176	0.0200	0.0200	0.0494
161/70	2177	0.0585	0.0585	0.1446
94	2178	0.0200	0.0200	0.0494
	2179	0.0405	0.0405	0.1001
114	2180	0.0810	0.0810	0.2002
137	2181	0.0730	0.0730	0.1804
114	2182	0.0770	0.0770	0.1903
135	2183	0.0750	0.0750	0.1853
	2184	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	48 in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
96	2185	0.0340	0.0340	0.0840
	2186	0.0405	0.0405	0.1001
	2187	0.0875	0.0875	0.2162
137	2188	0.0365	0.0365	0.0902
94	2189	0.0300	0.0300	0.0741
96	2190	0.0180	0.0180	0.0445
	2191	0.0445	0.0445	0.1100
135	2192	0.0325	0.0325	0.0803
114	2193	0.0280	0.0280	0.0692
137	2194	0.0210	0.0210	0.0519
94	2195	0.0210	0.0210	0.0519
114	2196	0.0365	0.0365	0.0902
137	2197	0.0490	0.0490	0.1211
94	2198	0.0785	0.0785	0.1940
137	2199	0.0470	0.0470	0.1161
114	2200	0.0550	0.0550	0.1359
94	2201	0.0490	0.0490	0.1211
137	2203	0.0400	0.0400	0.0988
94	2204	0.1135	0.1135	0.2805
135	2205	0.1175	0.1175	0.2903
141	2206	0.1525	0.1525	0.3768
114	2207	0.0210	0.0210	0.0519
137	2208	0.1550	0.1550	0.3830
114	2209	0.1420	0.1420	0.3509
94	2210	0.0650	0.0650	0.1606
135	2211	0.0480	0.0480	0.1186
114	2212	0.0150	0.0150	0.0371
	2213	0.0325	0.0325	0.0803
	2214	0.0200	0.0200	0.0494
137	2215	0.0200	0.0200	0.0494
	2216	0.0280	0.0280	0.0692
94	2217	0.0550	0.0550	0.1359
135	2218	0.0605	0.0605	0.1495
94	2219	0.0445	0.0445	0.1100
96	2220	0.1660	0.1660	0.4102
	2221	0.1000	0.1000	0.2471
138	2222	0.0405	0.0405	0.1001
84	2223	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	<sup>49</sup> (3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
84	2224	0.1220	0.1220	0.3015
141	2225	0.0205	0.0205	0.0507
	2226	0.0100	0.0100	0.0247
161/76	2227	0.1660	0.1660	0.4102
161/2	2228	0.0560	0.0560	0.1384
	2229	0.0890	0.0890	0.2199
141	2230	0.0540	0.0540	0.1334
	2231	0.0325	0.0325	0.0803
	2232	0.1660	0.1660	0.4102
	2233	0.0600	0.0600	0.1483
	2234	0.0100	0.0100	0.0247
114	2235	0.0675	0.0675	0.1668
135	2236	0.0600	0.0600	0.1483
141	2237	0.1500	0.1500	0.3707
	2238	0.0890	0.0890	0.2199
135	2242	0.0445	0.0445	0.1100
94	2243	0.0550	0.0550	0.1359
	2244	0.0580	0.0580	0.1433
114	2245	0.0560	0.0560	0.1384
94	2246	0.0475	0.0475	0.1174
137	2247	0.0525	0.0525	0.1297
94	2248	0.0560	0.0560	0.1384
137	2249	0.0625	0.0625	0.1544
141	2250	0.0290	0.0290	0.0717
23	2251	0.0460	0.0460	0.1137
141	2252	0.0405	0.0405	0.1001
	2253	0.0380	0.0380	0.0939
94	2254	0.0380	0.0380	0.0939
	2255	0.0325	0.0325	0.0803
161/38	2256	0.0330	0.0330	0.0815
66	2257	0.1610	0.1610	0.3978
	2258	0.0300	0.0300	0.0741
	2259	0.0245	0.0245	0.0605
	2260	0.0250	0.0250	0.0618
161/59	2261	0.0850	0.0850	0.2100
161/38	2262	0.0405	0.0405	0.1001
	2263	0.0160	0.0160	0.0395
	2264	0.0610	0.0610	0.1507
23	2265	0.0525	0.0525	0.1297

50				
(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
23	2266	0.0565	0.0565	0.1396
	2267	0.0325	0.0325	0.0803
	2268	0.0160	0.0160	0.0395
21	2269	0.0100	0.0100	0.0247
	2270	0.0400	0.0400	0.0988
114	2271	0.0760	0.0760	0.1878
	2272	0.0300	0.0300	0.0741
21	2273	0.0485	0.0485	0.1198
114	2274	0.1400	0.1400	0.3459
21	2275	0.0650	0.0650	0.1606
	2276	0.0825	0.0825	0.2039
	2277	0.0445	0.0445	0.1100
161/46	2278	0.1150	0.1150	0.2842
21	2279	0.1100	0.1100	0.2718
161/46	2280	0.1300	0.1300	0.3212
	2281	0.0585	0.0585	0.1446
21	2282	0.0610	0.0610	0.1507
	2283	0.0650	0.0650	0.1606
	2284	0.1600	0.1600	0.3954
	2285	0.2525	0.2525	0.6239
62	2286	0.0565	0.0565	0.1396
	2287	0.0460	0.0460	0.1137
	2288	0.0405	0.0405	0.1001
	2289	0.0730	0.0730	0.1804
115	2290	0.1215	0.1215	0.3002
	2291	0.0325	0.0325	0.0803
	2292	0.0325	0.0325	0.0803
45	2294	0.1740	0.1740	0.4300
23	2295	0.3000	0.3000	0.7413
161/26	2296	0.4350	0.4350	1.0749
21	2298	0.0650	0.0650	0.1606
	2299	0.0500	0.0500	0.1236
	2300	0.0690	0.0690	0.1705
	2302	0.0490	0.0490	0.1211
	2303	0.0525	0.0525	0.1297
	2304	0.0600	0.0600	0.1483
	2305	0.1100	0.1100	0.2718
108	2308	0.0965	0.0965	0.2385
161/26	2309	0.1010	0.1010	0.2496

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
161/26	2311	0.1095	0.1095	0.2706
	2312	0.0810	0.0810	0.2002
108	2313	0.0600	0.0600	0.1483
	2314	0.1150	0.1150	0.2842
161/31	2315	0.1860	0.1860	0.4596
161/26	2316	0.2400	0.2400	0.5930
23	2317	0.3650	0.3650	0.9019
66	2318	0.0285	0.0285	0.0704
	2319	0.0560	0.0560	0.1384
	2320	0.0490	0.0490	0.1211
	2321	0.2105	0.2105	0.5201
108	2322	0.1600	0.1600	0.3954
161/26	2323	0.1215	0.1215	0.3002
161/32	189/2324	0.0325	0.0325	0.0803
70	232/2325	0.0410	0.0410	0.1013
20	1934/2328	0.1350	0.1350	0.3336
95	2173/2329	0.0200	0.0200	0.0494
161/73	2164/2330	0.0125	0.0125	0.0309
144	439/2331	0.0400	0.0400	0.0988
161/37	1943/2335	0.1700	0.1700	0.4201
161/32	185/2336	0.1020	0.1020	0.2520
68	764/2337	0.0200	0.0200	0.0494
112	1723/2338	0.0500	0.0500	0.1236
161/1	192/2339	0.0810	0.0810	0.2002
161/4	1411/2340	0.0485	0.0485	0.1198
161/9	164/2341	0.1540	0.1540	0.3805
161/55	1893/2342	0.0255	0.0255	0.0630
161/14	1125/2343	0.0725	0.0725	0.1791
161/15	1657/2344	0.0525	0.0525	0.1297
	1657/2345	0.0615	0.0615	0.1520
130	1657/2346	0.0670	0.0670	0.1656
161/16	1924/2347	0.0160	0.0160	0.0395
161/17	1924/2348	0.0160	0.0160	0.0395
161/18	1628/2349	0.1460	0.1460	0.3608
161/20	1628/2350	0.1460	0.1460	0.3608
161/21	1628/2351	0.0060	0.0060	0.0148
161/22	1628/2352	0.0060	0.0060	0.0148
161/23	1628/2353	0.0600	0.0600	0.1483
161/38	2257/2354	0.0540	0.0540	0.1334

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Ac.
161/28	1241/2355	0.0050	0.0050	0.0124
	1242/2356	0.0065	0.0065	0.0161
	2244/2357	0.0160	0.0160	0.0395
161/29	1251/2358	0.0080	0.0080	0.0198
	1252/2359	0.0120	0.0120	0.0297
161/34	215/2360	0.2460	0.2460	0.6079
161/35	2016/2361	0.0880	0.0880	0.2174
	2021/2362	0.0730	0.0730	0.1804
161/42	368/2363	0.0300	0.0300	0.0741
	794/2364	0.0050	0.0050	0.0124
	797/2365	0.0160	0.0160	0.0395
	807/2366	0.0215	0.0215	0.0531
	1010/2368	0.0130	0.0130	0.0321
	1021/2369	0.0325	0.0325	0.0803
	1022/2370	0.0325	0.0325	0.0803
	817/2367	0.0165	0.0165	0.0408
161/44	164/2341/2	0.0650	0.0650	0.1606
161/45	164/2341/2	0.0645	0.0645	0.1594
161/49	1554/2378	0.0225	0.0225	0.0556
161/50	1253/2379	0.0370	0.0370	0.0914
161/51	412/2380	0.0290	0.0290	0.0717
	412/2381	0.0440	0.0440	0.1087
161/55	2001/2382	0.0660	0.0660	0.1631
	2002/2383	0.0320	0.0320	0.0791
161/62	962/2384	0.0180	0.0180	0.0445
161/63	1558/2385	0.2075	0.2075	0.5127
161/65	1555/2386	0.0800	0.0800	0.1977
161/59	1925/2387	0.1210	0.1210	0.2990
161/68	1499/2388	0.0645	0.0645	0.1594
161/70	1606/2389	0.2825	0.2825	0.6981
161/71	1606/2390	0.0720	0.0720	0.1779
161/69	2321/2392	0.4045	0.4045	0.9995
161/72	1606/2391	0.0680	0.0680	0.1680
161/74	2006/2393	0.0810	0.0810	0.2002
161/75	1923/2394	0.0290	0.0290	0.0717
161/78	1129/2395	0.0370	0.0370	0.0914
161/81	1923/2396	0.0280	0.0280	0.0692
161/82	1925/2397	0.0880	0.0880	0.2174
			Total . .	269.409

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ମୁଖ୍ୟ ଶାସନ ସତିବ